

PRESSEMEDDELELSE

2. januar 2007

RUSLANDS PRÆSIDENT TESTER 'LÆGETOG' Udstyret med terminaler til satellitkommunikation fra Thrane & Thrane

Satellitkommunikation spiller en afgørende rolle i forbindelse med brug af telemedicin i fjernliggende egne af Rusland.

Præsidenten for Den Russiske Føderation, Vladimir Putin, besøgte for nylig Kourgan i Rusland, hvor han fik mulighed for at afprøve videokonferenceudstyret på et nyt 'lægetog', det ene af to, som de russiske jernbaner har lanceret for at yde lægehjælp på fagligt højt niveau til mennesker i afsidesliggende egne af Rusland.



De mobile lægecentre består af otte vogne. Seks af disse indeholder avanceret medicinsk udstyr, og en af dem er udstyret med terminaler til satellitkommunikation fra Thrane & Thrane. Personalet på toget kan ved hjælp af dette udstyr og en Tandberg videokonferenceterminal kommunikere direkte med læger, kirurger og specialister på førende klinikker i Rusland, Europa og Amerika.

Personalets mulighed for at kontakte lægefaglige eksperter betyder, at patienterne får den bedste medicinske pleje og rådgivning, uden at de behøver forlade deres hjem. Dette er meget væsentligt ved alvorlige sygdomme, hvor en lang rejse vil kunne forværre sygdommen. I øjeblikket kan telemedicin-teknologien desuden bruges til at give førstehjælp ved ulykker. Ved hjælp af telemedin-udstyr og satellitkommunikation kan lægehold få den nødvendige faglige assistance på vejen, mens hospitalet kan forberede modtagelsen af patienten.

To lægetog betjener for tiden de fjernestliggende bebyggelser i Khabarovsk og Prymorskiy distriktet, republikken Sakha, Amourskaya distriktet og de vanskeligt tilgængelige egne i Ruslands nordligst beliggende områder. Under besøget i Kourgan fik den russiske præsident et indblik i, hvordan togene fungerer, lige fra indskrivning til diagnose. Han deltog i en videokonference med specialister fra Moskvas Centrale Kliniske Hospital under en konsultation vedrørende en ung pige, der lider af en hjertesygdom.

Det satellitkommunikative aspekt af telemedicinsystemet er skabt af det russiske selskab REARM Division, som er Thrane & Thrane distributør. Hvert tog er udstyret med to Nera WorldCommunicator Voyagers. De Inmarsat-baserede satellitkommunikationsterminaler har selvindstillelig antenne, hvilket sikrer, at den telemedicinske kommunikation fungerer, både når toget holder stille, og når det kører.

For yderligere information venligst kontakt:

Per Busk Christiansen, Marketing Manager, Thrane & Thrane Norge AS

Tlf: +47 6724 3781

John Alexandersen, VP Corporate Communications, Thrane & Thrane A/S

Tlf.: +45 39 55 88 00

Om Thrane & Thrane

Thrane & Thrane er verdens førende producent af terminaler og jordstationer til global mobil satellit- og radiokommunikation. Selskabet har siden stiftelsen i 1981 oparbejdet en stærk position inden for globale mobile satellittjenester baseret på Inmarsat systemet, og leverer i dag udstyr til landbaseret, maritim og aeronautisk brug. Virksomhedens kommunikationsprodukter markedsføres verden over under varemærkerne Thrane & Thrane, Nera og SAILOR via distributører og partnere og som OEM produkter. Selskabet er noteret på Københavns Fondsbørs. Information om Thrane & Thrane findes på: www.thrane.com.